

Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Convenzione Quadro tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Sicurezza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) e l'Università degli Studi di Messina.

Premesso che:

- le Università costituiscono il centro primario della ricerca scientifica nazionale ed hanno tra i propri compiti istituzionali l'elaborazione e la diffusione delle conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra-universitari di ricerca operanti in tutto o in parte su programmi e progetti finanziati dallo Stato e da altri organismi pubblici, internazionali o privati;
- il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, (nel seguito indicato come INSTM), in base all'atto costitutivo ed allo statuto approvato dalle rispettive Università consorziate in sede di adesione al Consorzio, ha il compito e le competenze per promuovere, svolgere e coordinare le ricerche e altre attività scientifiche e applicative nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali, anche a supporto delle Università consorziate e a quelle con cui si avviino convenzioni, favorendo collaborazioni e progetti coinvolgenti le risorse di Università, di altri Enti di ricerca pubblici e privati, Industrie e altri soggetti privati;
- l'Università di MESSINA aderisce all'INSTM dal 1996 ed è rappresentata nel Consiglio Direttivo, da un proprio rappresentante scelto tra i professori di ruolo dell'Ateneo, operanti nel campo delle attività del Consorzio e nominato dal Rettore;
- l'Ateneo ha già stipulato nel 2014 una precedente Convenzione con l'INSTM, successivamente rinnovata nel 2018, in virtù della quale è stata costituita presso l'Università di Messina una Unità di Ricerca del Consorzio al fine di promuovere la collaborazione dei Dipartimenti interessati alle attività di ricerca nel campo della Scienza e tecnologia dei Materiali;
- al fine di proseguire la loro già consolidata collaborazione, le parti intendono procedere a rinnovare per ulteriori 7 anni la suddetta Convenzione attraverso la sottoscrizione di un nuovo Accordo tra le stesse alle medesime condizioni, con alcune piccole modifiche ed integrazioni dovute ad esempio alla nuova denominazione dei Dipartimenti coinvolti nelle attività di ricerca;
- i Dipartimenti coinvolti che hanno già collaborato con INSTM nell'attività di ricerca nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali sono il Dipartimento di Ingegneria,

- il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) e il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (CHIBIOFARAM);
- con nota prot. 104430 del 02/09/2021, il Consorzio ha manifestato la propria disponibilità a procedere al rinnovo della predetta Convenzione e del relativo accordo supplementare in materia di prevenzione e protezione sul lavoro revisionati in alcuni aspetti di dettaglio anche per effetto delle modifiche degli assetti dei Dipartimenti coinvolti, trasmettendo i relativi testi;
- a seguito della suindicata nota, anche i Dipartimenti sopra citati hanno espresso la loro volontà di procedere al rinnovo della Convenzione tra l'Ateneo e INSTM riconoscendo il grande vantaggio che ne deriva da tale collaborazione in quanto il Consorzio, che raggruppa un numero molto elevato di Università italiane, fornisce ai ricercatori degli Atenei supporto organizzativo, tecnico e finanziario a sostegno delle attività di ricerca nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali;
- pertanto è stato redatto dalle parti un testo di Convenzione avente ad oggetto la promozione e lo sviluppo delle attività didattiche con azioni di sostegno e rafforzamento, con particolare riguardo al dottorato di ricerca, e la preparazione di figure professionali altamente qualificate attraverso l'appoggio ai corsi di diploma e di laurea, ai corsi di perfezionamento e alle scuole di specializzazione;
- ai sensi dell'art. 1 di tale Convenzione, l'Università di Messina si impegna a ospitare la locale Unità di Ricerca dell'INSTM (nel seguito indicata con UdR) in locali idonei presso i sopra citati Dipartimenti, nonchè presso gli altri Dipartimenti che esprimeranno interesse ad aderire alla Convenzione;
- la locale UdR dell'INSTM predispone i programmi e progetti di ricerca da sottoporre agli Organi Direttivi dell'INSTM per l'approvazione ed il finanziamento, sentiti i Direttori dei Dipartimenti interessati in ordine alla disponibilità di personale e attrezzature;
- l'INSTM si impegna a fornire all'Università, dietro richiesta, il supporto tecnicoamministrativo necessario per l'utilizzo da parte del personale dell'Università dei laboratori nazionali e internazionali, a cui il Consorzio ha accesso diretto o tramite convenzioni o partecipazioni;
- allo svolgimento dei programmi e progetti dell'INSTM, l'Università contribuisce tramite la partecipazione di personale docente e non docente al quale viene assegnato un incarico gratuito di ricerca (per i docenti) o di collaborazione tecnica (per il personale non docente), compatibilmente con il pieno adempimento da parte degli interessati dei propri doveri nei confronti dell'Università, nel rispetto delle vigenti disposizioni statutarie e regolamentari;
- a sua volta l'INSTM partecipa allo svolgimento dei programmi e dei progetti attraverso proprio personale che l'Università può utilizzare per le proprie attività scientifiche e didattiche, previo nulla osta del rappresentante di Ateneo e con il

- consenso dell'interessato;
- in particolare, l'Università può assegnare al personale di ricerca INSTM, ai sensi delle leggi vigenti e nel rispetto delle norme statutarie e regolamentari, incarichi didattici;
- al fine di favorire lo svolgimento della generale attività di ricerca anche multidisciplinare, le parti consentono, compatibilmente con le proprie esigenze didattiche e di ricerca, l'uso gratuito delle proprie attrezzature, dei propri servizi tecnici locali e dei propri laboratori nazionali;
- l'esecuzione della Convenzione è affidata, per quanto riguarda l'Università al Rappresentante di Ateneo nel Consiglio Direttivo del Consorzio, avvalendosi laddove necessario del supporto dei Direttori dei Dipartimenti coinvolti presso cui opera la locale UdR e per quanto riguarda l'INSTM al suo Direttore, avvalendosi del supporto dei Responsabili scientifici coinvolti nelle attività, programmi e progetti comuni;
- la Convenzione ha la durata di 7 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione da entrambe le parti e potrà essere rinnovata ad ogni scadenza, alle medesime condizioni, sulla base di un accordo scritto tra le stesse;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento MIFT, prot. 129218 del 21/10/2021, con il quale il Dipartimento ha espresso parere favorevole alla stipula della Convenzione;
- l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento ChibioFarAm, prot. 129064 del 20/10/2021, con il quale il Dipartimento ha espresso parere favorevole alla stipula della Convenzione;
- la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. n. 129601 del 21/10/2021, con la quale quest'ultimo ha espresso parare favorevole al rinnovo della Convenzione;

Considerato:

- che le attività oggetto della presente Convenzione rientrano tra le finalità istituzionali delle parti;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

esprimere parere favorevole in merito alla stipula della Convenzione Quadro tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Sicurezza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) e l'Università degli Studi di Messina, e del relativo accordo supplementare in materia di prevenzione e protezione sul lavoro, i cui testi sono allegati alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Convenzione Quadro tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Sicurezza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) e l'Università degli Studi di Messina;
- Accordo supplementare in materia prevenzione e protezione sul lavoro;

II DIRETTORE GENERALE Avv. Francesco Bonanno